1

013136744

WPI Acc No: 2000-308616/200027

Abstract (Basic): JP 2000089822 A

Abstract (Basic):

NOVELTY - A rewriting control unit is operated based on a rewriting command transmitted from a rewriting command unit (6). When the identification (ID) code transmitted from the rewriting command unit (6) is in accord with the intrinsic code stored by the memory unit, the content of the memory is rewritten.

DETAILED DESCRIPTION - A rewriting control unit (6) is provided in an electronic control unit to regulate rewrite operation of the contents of memory in a memory unit. Several electronic control units (1-3) are connected through a connector (7) by which a rewriting command unit is either inserted or removed.

USE - For controlling engine, automatic transmission in vehicle. ADVANTAGE - Eliminates need to assign individual terminal of connector for every electronic control unit. Enables to standardize connector. Reduces manufacturing cost.

DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows the block diagram of electronic control system.

Electronic control units (1-3)

Rewriting control unit (6)

Connector (7)

pp; 6 DwgNo 1/5

Title Terms: ELECTRONIC; CONTROL; SYSTEM; ENGINE; VEHICLE; REWRITING; OPERATE; CONTENT; MEMORY; ID; CODE; RECEIVE; REWRITING; COMMAND; UNIT; ACCORD; INTRINSIC; ID; CODE; STORAGE; MEMORY

This Page Blank (uspto)

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2000-89822

(P2000-89822A)

(43)公開日 平成12年3月31日(2000.3.31)

(51) Int.Cl.7

10 to 1 th

識別記号

FΙ

テーマコート (参考)

G05B 23/02 B60R 16/02 301 660 G05B 23/02

301U 5H223

660U

B60R 16/02

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 6 頁)

(21)出顯番号

(22)出願日

特願平10-261553

(71)出顧人 000006013

三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

平成10年9月16日(1998.9.16)

(71)出顧人 000006286

三菱自動車工業株式会社 東京都港区芝五丁目33番8号

(72)発明者 原 祐輔

東京都港区芝五丁目33番8号 三菱自動車

工業株式会社内

(74)代理人 100090022

弁理士 長門 侃二

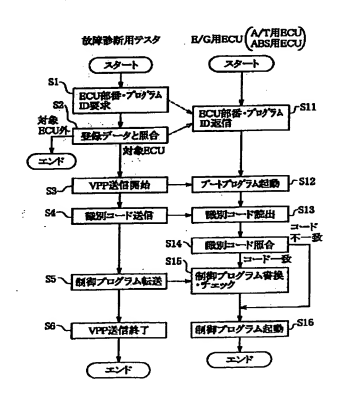
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 車両用電子制御システム

(57)【要約】

【課題】 ECUを増設した場合でも、ダイアグノーシ ス用コネクタの端子数を増加する必要がなく、コネクタ を標準化してコスト低減を実現できる車両用電子制御シ ステムを提供する。

【解決手段】 コネクタを介して書換指令手段から送信 される書換指令により全ての電子制御ユニットの書換制 御手段を作動させ(ステップS12)、書換指令手段か らの識別コードと記憶手段の固有の識別コードとを照合 して(ステップS14)、一致した場合に記憶手段の記 (使内容を書き換えるようにした(ステップS15)。よ って、書換を要する電子制御ユニットを選択的に作動さ せる場合のように、電子制御ユニット毎にコネクタの端 子を割付ける必要がなくなる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 書換可能な記憶手段、及び同記憶手段の 記憶内容の書換を制御する書換制御手段を内蔵した複数 の電子制御ユニットと、

上記各電子制御ユニットに共用接続されると共に、書換指令手段が着脱されるコネクタとを備え、

上記各電子制御ユニットの書換制御手段は、上記コネクタに接続された書換指令手段から送信される書換指令により作動して、上記書換指令手段から送信される識別コードと上記記憶手段に記憶された固有の識別コードとを照合し、両コードが一致した場合に上記記憶手段の記憶内容を書き換えるように構成されたことを特徴とする車両用電子制御システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、車両のエンジンや自動変速機等を制御する複数の電子制御ユニット(以下、ECUという)を備えた車両用電子制御システムに係り、特に、各ECU内の記憶手段に記憶された制御プログラムを選択的に書き換える技術に関するものである。

[0002]

【関連する背景技術】周知のように、この種の車両用電子制御システムはEEPROM(ElectricalErasable& Programmable ROM)等に記憶された制御プログラムに基づいてエンジンや自動変速機等を制御しており、その制御プログラムの内容を変更する場合には、例えば、特開平6-299852号公報に記載のように、コネクタを介して携帯型の故障診断用テスタを接続し、その故障診断用テスタからの指令によりプログラム書換を行っている。

【OOO3】しかしながら、上記公報は単一のECUを 備えた電子制御システムを想定したものであり、例えば エンジン制御と変速制御とを個別に制御する複数のEC Uを備えた電子制御システムでは、プログラム書換のE CUを選択するための機能を付加する必要がある。そこ で、例えば図4に示すエンジン用ECU21及び自動変 速機用ECU22を備えた電子制御システムBでは、故 障診断用テスタ6からの起動信号VPPの送信により、プ ログラム書換を要する側のECU21、22を選択でき るように構成されている。詳述すると、各ECU21, 22は、プログラム書換等に使用する共通の通信ライン 23、及び起動信号VPPのための個別の起動指令ライン 24を介してダイアグノーシス用のコネクタ25に接続 されている。図5に示すようは、通信ライン23は制御 プログラムを記憶したEEPROM26、及び制御プロ グラム書換用のブートプログラムを記憶したROM27 と接続され、これらのEEPROM26及びROM27 に対してCPU28が選択的に接続されるようになって いる。通常時のCPU28はEEPROM26側に切換

えられて、制御プログラムに基づいてエンジン制御や変速機制御を実行しており、起動指令ライン24から起動信号VPPが印加されるとROM27側に切換えられるようになっている。

【0004】そして、このように構成された電子制御シ ステムBのいずれかのECU21,22の制御プログラ ムを書き換える場合には、まず、電子制御システムBの コネクタ25にインタフェースカートリッジ6 aを介し て故障診断用テスタ6を接続し、故障診断用テスタ6か ら各ECU21、22に、通信ライン23を介して部番 やプログラム I D等の要求を送信する。各ECU21. 22から返信された情報に基づいて対象の車種であるこ とを確認すると、故障診断用テスタ6はプログラム書換 を要するECU21,22の起動指令ライン24を選択 して、起動信号VPPを送信する。この起動信号VPPに呼応 して目的のECU21, 22では、CPU28がROM 27側に切換えられてブートプログラムを起動し、故障 診断用テスタ6から通信ライン23を介して新たな制御 プログラムを転送すると、ブートプログラムに従ってC PU28によりEEPROM26内の制御プログラムが 書き換えられる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の車両用電子制御システムBでは、プログラム書換を要する側のECU21、22のみに起動信号VPPを送信する関係上、ECU21、22に対応した数の起動指令ライン24が必要となる、近年、この種のシステムの制御対象は急激に拡大しており、エンジン及び自動変速機のみならず、例えばブレーキやサスペンション関係も電子制御化されつつある。従って、ECU21、22の増設に伴って起動指令ライン24の必要数も増加し、結果としてダイアグノーシス用のコネクタ25の端子数を増設する必要が生じる上に、制御システムB内のユニット数が異なる場合には、コネクタ25の端子数も異なるためコネクタ25を標準化できず、コストアップの要因になっていた。

【0006】又、コネクタ25の変更に伴って故障診断用テスタ6側もハード的な仕様変更(具体的には、インタフェースカートリッジ6aの仕様変更)を要することになるが、一般に、この種の故障診断用テスタ6は車両の販売店(ディーラー)毎に配備されているため、その全てに対策を施すためには膨大な費用を要してしまう。【0007】本発明の目的は、ECUを増設した場合でも、ダイアグノーシス用コネクタの端子数を増加する必要がなく、コネクタの標準化によってコスト低減を実現でき、且つ、故障診断用テスタ側のハード上の仕様変更を必要とせず、安価な費用で対応することができる車両用電子制御システムを提供することにある。

[0008]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた

め、本発明では、内蔵した書換制御手段により記憶手段 の記憶内容を書換可能な複数の電子制御ユニットに対し てコネクタを共用接続し、そのコネクタを介して書換指 令手段から送信される書換指令により作動し、書換指令 手段からの識別コードと上記記憶手段に記憶された固有 の識別コードとを照合して、一致した場合に記憶手段の 記憶内容を書き換えるように上記書換制御手段を構成し た。つまり、全ての電子制御ユニットの書換制御手段を 作動させて、識別コードの照合により記憶内容の書換を 要する電子制御ユニットを識別することから、書換を要 する電子制御ユニットを識別することから、書換を要 する電子制御ユニットの書換制御手段を選択的に作動さ せるために、電子制御ユニット毎にコネクタの端子を割 付ける必要がなくなる。又、書換指令手段側について も、識別コードを送信するためのソフト上の変更で実現 可能である。

[0009]

【発明の実施の形態】以下、本発明を具体化した車両用電子制御システムの一実施例を説明する。図1に示すように、本実施例の電子制御システムAは、エンジン用ECU1、自動変速機用ECU2、及びABS(アンチ・スキッド・ブレーキシステム)用ECU3を備えており、各ECU1~3は共通の通信ライン4と同じく共通の起動指令ライン5とを介して、書換指令手段としての故障診断用テスタ6が着脱可能なダイアグノーシス用のコネクタ7と接続されている。図2に示すように、通信ライン4は各ECU1~3内で記憶手段としての書換可能なEEPROM8及び書換不能のROM9と接続されている。

【0010】各ECU1~3のEEPROM8には、そ れぞれの制御対象であるエンジン、自動変速機、或いは ABSの作動及び故障診断等を行うための制御プログラ ムが記憶されると共に、子め固有の識別コード10が記 憶されている。又、ROM9には制御プログラムの書 換、及び制御プログラムから読み出した識別コード10 を照合するためのブートプログラムが記憶されている。 【OO11】EEPROM8及びROM9には選択的に 接続可能にCPU11が設けられ、通常時のCPU11 はEEPROM8側に切換えられて、制御プログラムに 基づいて制御対象(エンジン、自動変速機、ABS)の 制御等を実行しており、起動指令ライン5から起動信号 VPPが印加されるとROM9側に切換えられて、ブート プログラムを起動する。尚、本実施例では、制御プログ ラムを記憶したROM9及びCPU11により書換制御 手段が構成されている。

【0012】次に、上記のように構成した車両用電子制御システムAにおいて、所定のECU1~3の制御プログラムを書換える場合の手順を図3のフローチャートに従って説明する。尚、故障診断用テスタ6側の処理は、作業者のボタン操作に基づいて内蔵された図示しないCPUにて実行される。まず、電子制御システムAのコネ

クタ7にインタフェースカートリッジ6 aを介して故障診断用テスタ6を接続し、故障診断用テスタ6から各E CU1~3に、通信ライン4を介して部番やプログラム I D等の要求を送信する(ステップS1)。故障診断用テスタ6側からの要求に応答して、各ECU1~3では自己の部番やプログラムID等の情報を返信し(ステップS11)、その情報に基づいて故障診断用テスタ6側で対象ECUであるか否かを照合する(ステップS2)。対象ECUでない場合、つまり、エンジン、自動変速機、ABS等の種別が相違して、対象の車種ではないと推測される場合には、以降の処理を終了する。

【0013】又、対象ECUである場合には、故障診断 用テスタ6は起動指令ライン5を介して起動信号VPPを 送信する(ステップS3)。前記のように、本実施例で は起動指令ライン5が各ECU1~3間で共通化されて いるため、起動信号VPPは全てのECU1~3に入力さ れ、CPU11がROM9側に切換えられてブートプロ グラムを起動する(ステップS12)。次いで、故障診 断用テスタ6は通信ライン4を介して書換を要する制御 プログラムの識別コード10を各ECU1~3に送信し (ステップS4)、CPU11はブートプログラムに従 って、それぞれのEEPROM8に記憶された識別コー ド10を読み出して (ステップS13)、受信した識別 コード10と照合する(ステップS14)。識別コード 1-0が一致しないCPU11は、起動信号VPPの印加が 終了するまで処理を中断し、又、識別コード10が一致 したCPU11は継続して処理を行う。

【0014】次いで、故障診断用テスタ6は通信ライン4を介して新たな制御プログラムを転送し(ステップS5)、その制御プログラムは、処理を継続しているCPU(識別コード10が一致したCPU)11のみに受信されて、ブートプログラムに従って制御プログラムの書換え、及びチェックが行われる(ステップS15)。その後、故障診断用テスタ6は起動信号VPPの送信を終了し(ステップS6)、それに呼応して各ECU1~3内では、EEPROM8からROM9への切換が行われて制御プログラムが起動され、プログラム書換処理が終了する(ステップS16)。

【0015】以上のように、本実施例の車両用電子制御システムAでは、制御プログラムを書き換える際に全てのECU1~3のブートプログラムを起動して、識別コード10の照合によりプログラム書換を要する各ECU1~3を識別していることから、ECU1~3の設置数に関係なく単一の起動指令ライン5を設けるだけでよい。従って、プログラム書換を要するECU21、22のブートプログラムのみを選択的に起動させる従来例のように、ECU21、22毎に起動指令ライン24を設けてダイアグノーシス用コネクタ25の端子を割付ける必要がなくなり、コネクタ7を標準化して製造コストを低減することができる。

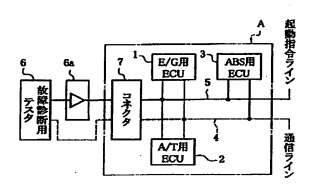
【0016】しかも、従来例から本実施例の車両用電子制御システムAに変更する場合には、EEPROM8に識別コード10を記憶させる点と、ROM9のブートプログラムに識別コード10の照合処理(ステップS14)を付加する点だけであり、何れもソフト上の変更であるため極めて容易に対応でき、しかも、ROM9については各ECU1~3間で共通化できるため、製造コストをより一層低減することができる。

【0017】一方、故障診断用テスタ6側についても、 識別コード10の送信処理(ステップS4)を付加する だけのソフト上の変更で実現できるため、従来例のよう なハード上の仕様変更に比較して、極めて安価な費用で 対応することができる。以上で実施例の説明を終える が、本発明の態様はこの実施例に限定されるものではな い。例えば上記実施例では、主に車両の走行に必要な制 御(エンジン、自動変速機、ABS)毎にECU1~3 を設けて、各ECU1~3内の制御プログラムを書き換 えたが、制御プログラムの内容は走行のためのものに限 らず、例えば実施例の構成に、車室内の空調制御用EC Uやナビゲーション用ECU等を加えた場合には、それ らの制御プログラムを書き換えるように構成してもよ い。又、上記実施例では、プログラム書換機能を兼ね備 えた故障診断用テスタ6により制御プログラムを書き換 えたが、専用のプログラム書換装置を用いてもよい。

[0018]

【発明の効果】以上説明したように本発明の車両用電子 制御システムによれば、識別コードの照合により記憶内 容の書換を要する電子制御ユニットを識別することか

【図1】



ら、電子制御ユニット毎にコネクタの端子を割付ける必要がなくなり、コネクタを標準化して製造コストを低減することができる。又、故障診断用テスタ側についても、識別コードを送信するためのソフト上の変更で実現できるため、ハード上の仕様変更に比較して、極めて安価な費用で対応することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】故障診断用テスタを接続したときの実施例の車両用電子制御システムを示す全体構成図である。

【図2】各ラインとECUとの接続状態を示す構成図である。

【図3】制御プログラム書換時の手順を説明するための フローチャートである。

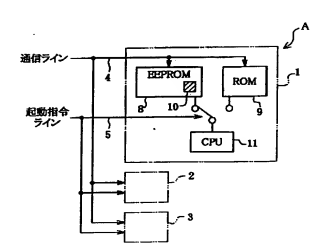
【図4】故障診断用テスタを接続したときの従来例の車両用電子制御システムを示す全体構成図である。

【図5】各ラインとECUとの接続状態を示す構成図である。

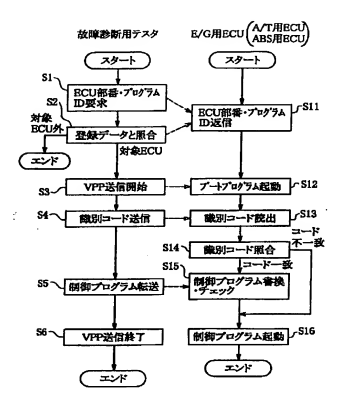
【符号の説明】

- 1 エンジン用ECU(電子制御ユニット)
- 2 自動変速機用ECU(電子制御ユニット)
- 3 ABS用ECU(電子制御ユニット)
- 6 故障診断用テスタ(書換指令手段)
- 7 コネクタ
- 8 EEPROM (記憶手段)
- 9 ROM(書換制御手段)
- 10 識別コード
- 11 CPU(書換制御手段)

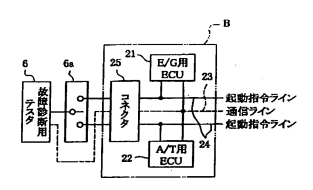
[図2]



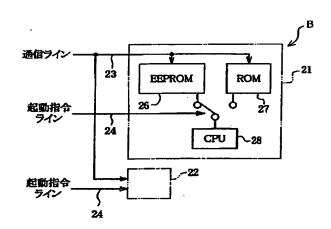
【図3】



【図4】



【図5】



フロントページの続き

(72)発明者 大野 佳紀

東京都港区芝五丁目33番8号 三菱自動車

工業株式会社内

(72)発明者 鞍谷 真一

東京都港区芝五丁目33番8号 三菱自動車

工業株式会社内

(72)発明者 早瀬 憲児

東京都港区芝五丁目33番8号 三菱自動車

工業株式会社内

(72)発明者 隅谷 次郎

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号 三

菱電機株式会社内

(6) 開2000-89822 (P2000-898y.

(72) 発明者 森 一功

兵庫県神戸市兵庫区浜山通6丁目1番2号 三菱電機コントロールソフトウェア株式 会社内 (72) 発明者 早川 満

兵庫県神戸市兵庫区浜山通6丁目1番2号 三菱電機コントロールソフトウェア株式

F ターム(参考) 5H223 AA10 CCOS DD03 EE15 EE19